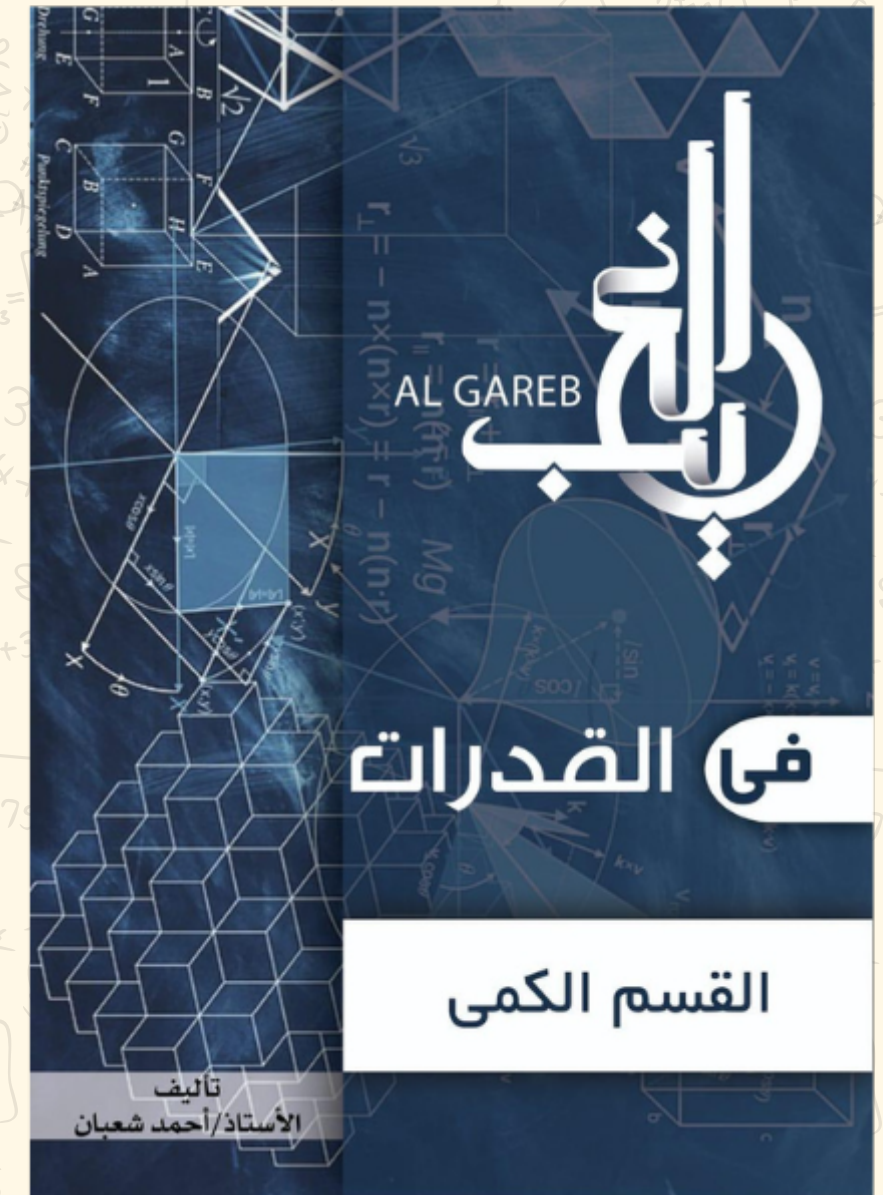


# سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

## أستاذ أحمد شعبان

الملف المائة وسبعة  
وثلاثون  
{محلولة}



0593660647

إذا كان  $٢ \div أ = ٣ \div ب = ٥ \div ٤$  ، أوجد قيمة  $٥ \div ٤ \div ب$

أ  $\frac{٣}{٢}$

ب  $\frac{٢}{٣}$

ج  $\frac{٣}{٥}$

د  $\frac{٤}{٥}$

سؤال 2

قارن بين :

-القيمة الأولى : قياس زاوية س

-القيمة الثانية : قياس زاوية حادة



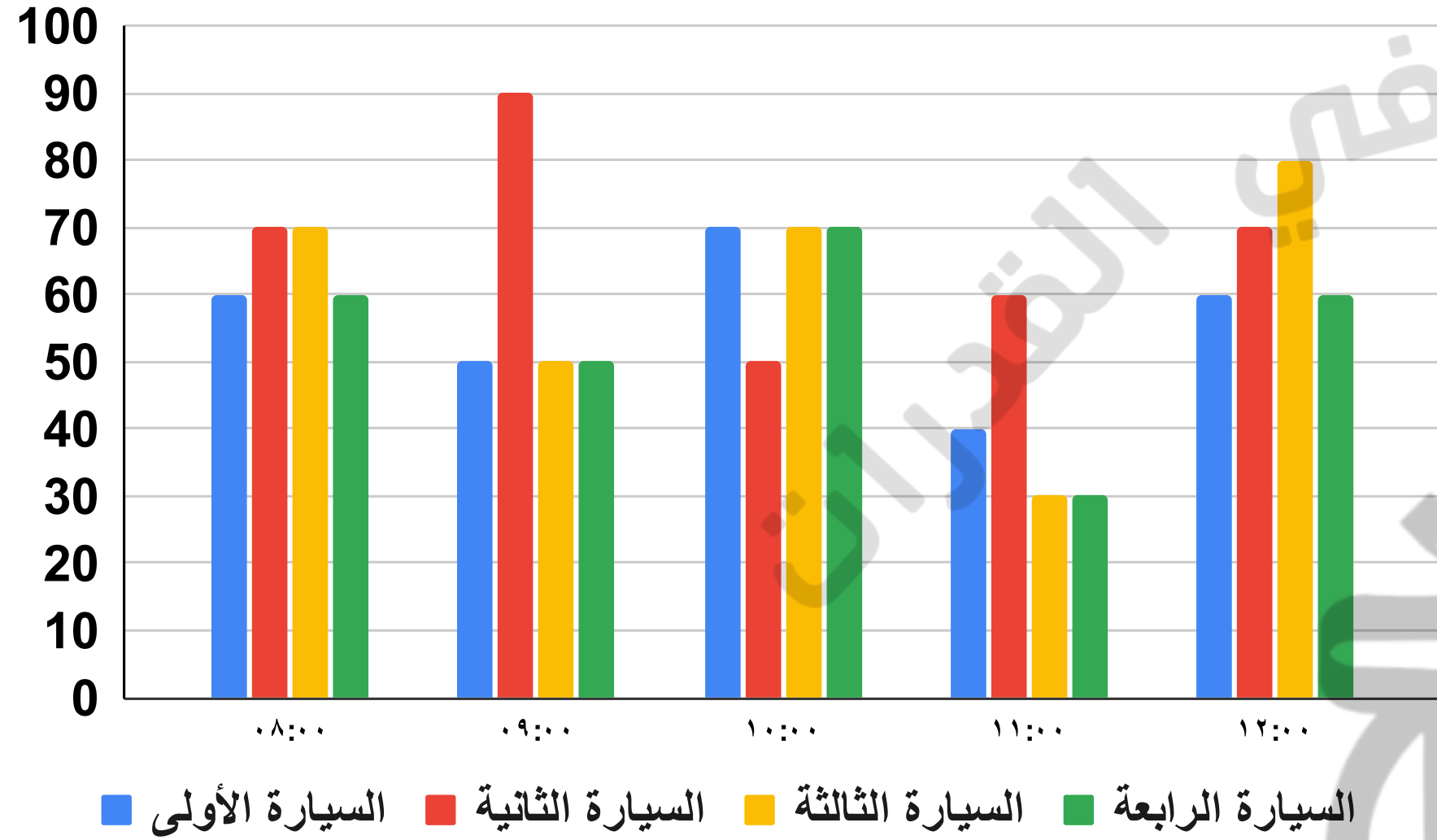
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

السرعة



أي السيارات متوسط  
سرعتها أكبر؟

ب الثانية

أ الأولى

د الرابعة

ج الثالثة

0593660647

طريق طوله ١٠٠٠ كلم به لوحات إرشادية ، أول لوحة بعد ٦٠ كلم  
من بداية الطريق والمسافة بين أي لوحتين ٥٠ كلم على الأقل ،  
ما أكبر عدد من اللوحات يمكن وضعه في هذا الطريق؟

د ٢٠

ج ١٩

ب ١٨

أ ١٧



أوجد الحد السابع ١ ، ٤ ، ٥ ، ٩ ، ١٤ ، ٢٣ ، .....

أ ٢٧

ب ٣٢

ج ٣٦

د ٣٧

0593660647

احسب قيمة:  $3^5 \times (\sqrt[3]{3})^{10}$

أ  $3^8$

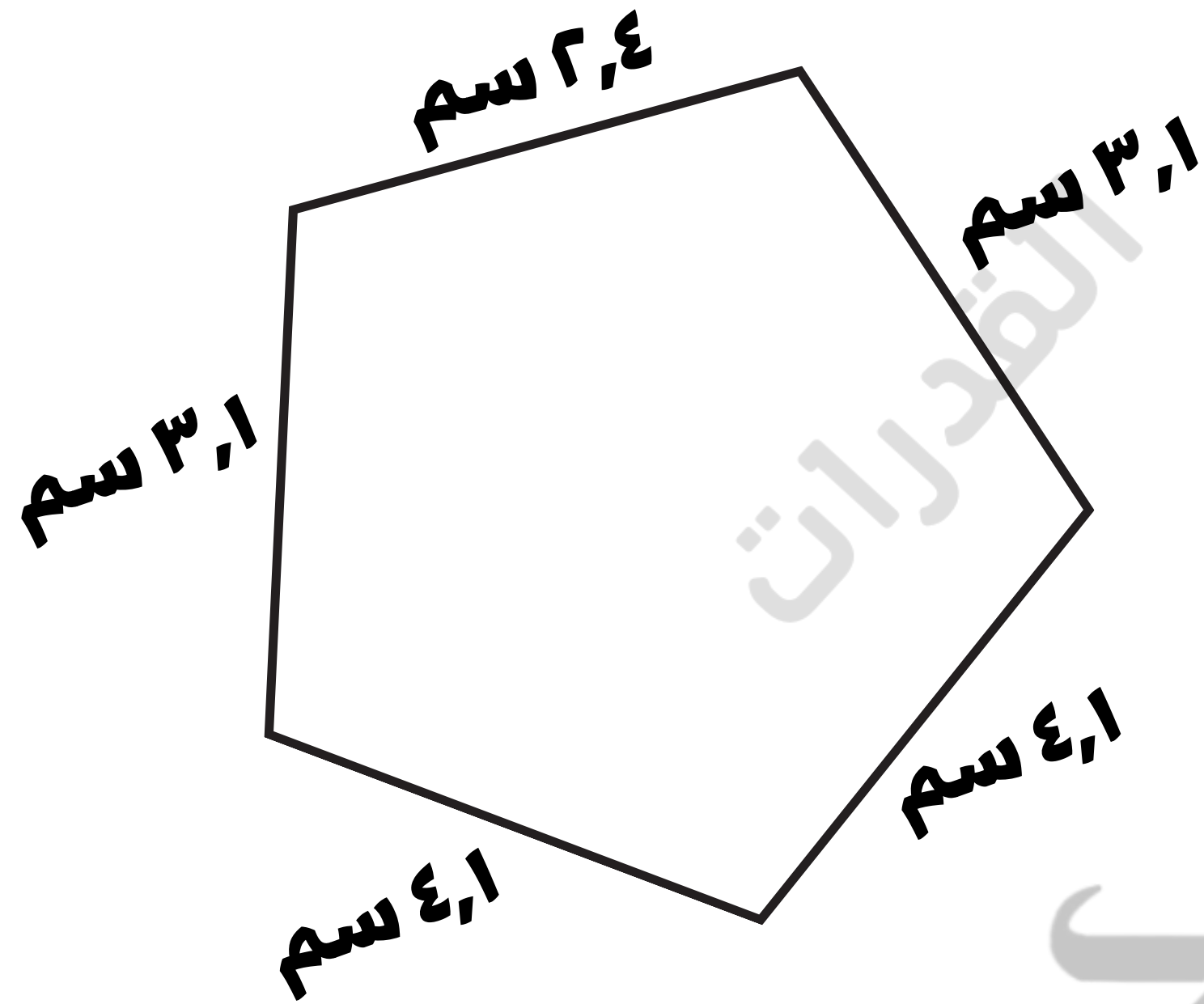
ب  $3^9$

ج  $3^{10}$

د  $3^{11}$

0593660647

احسب محيط الشكل المجاور



أ 16, 6 ب 16, 7

ج 16, 8 د 16, 9



أحمد يعمل ٥ أيام في الأسبوع ، فإذا بدأ العمل أول يوم  
في الشهر ، كم عدد أيام إجازته في الشهر ، إذا كان  
الشهر ٣٠ يوم ؟

د ٩

ج ٨

ب ٧

أ ٦

## سؤال 9 : قارن بين :

- القيمة الأولى : قياس زاوية من زوايا مثلث متساوي الأضلاع
- القيمة الثانية : قياس زاوية من زوايا الشكل الرباعي

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

احسب قيمة:  $\sqrt[3]{7} + \sqrt{17} + \sqrt[4]{59}$

أ ٢

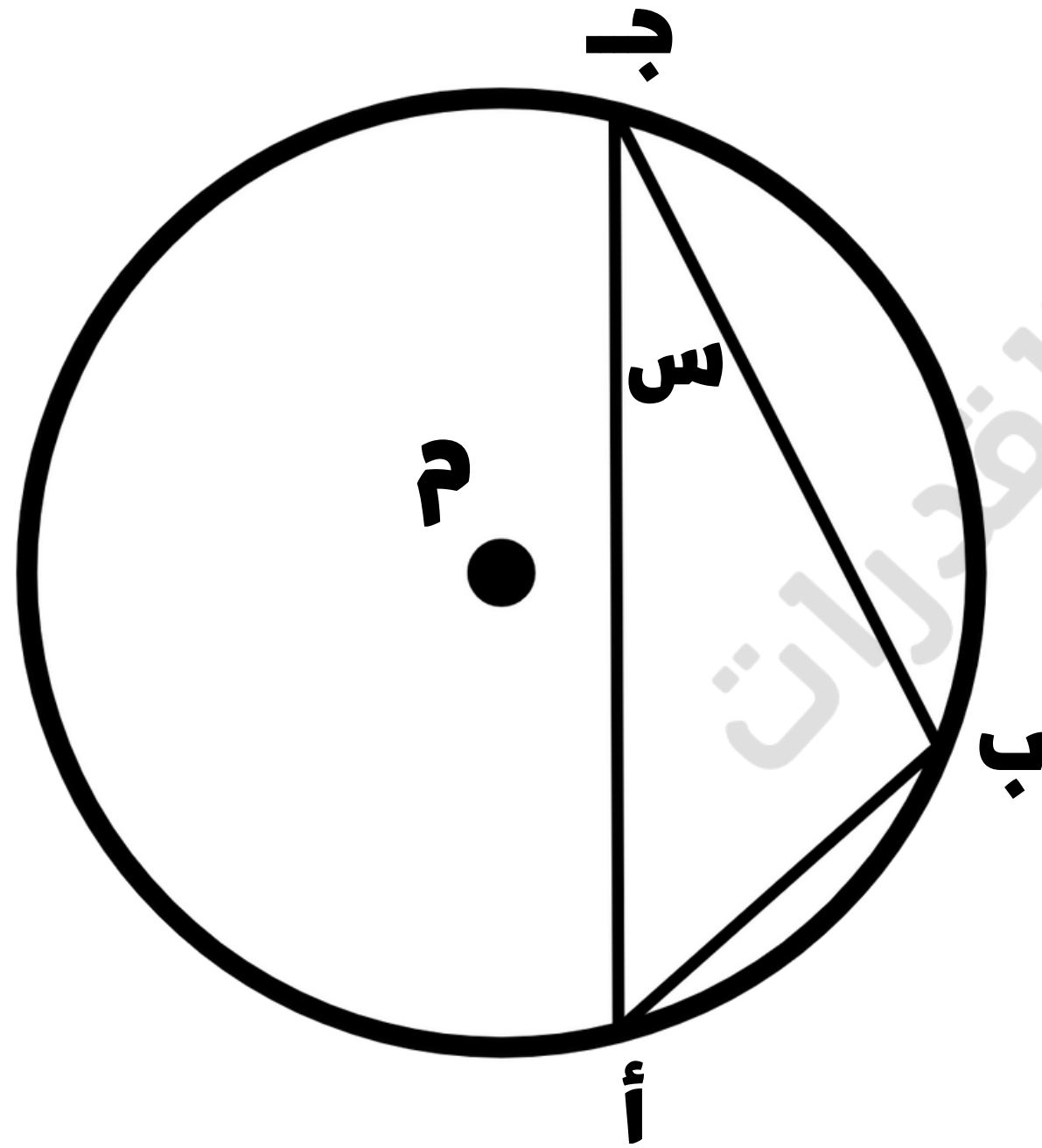
ب ٣

ج ٤

د ٩

0593660647

دائرة مركزها م ، أ ب = ن ق ،  
أوجد قياس زاوية س



ب ٤٥

أ ٣٠

د ٧٥

ج ٦٠

شكل رباعي به زاوية قائمة والنسب بين قياس باقي  
زواياه  $2 : 3 : 4$  ، أوجد قياس أكبر زواياه

د  $135^\circ$

ج  $120^\circ$

ب  $90^\circ$

أ  $60^\circ$

إناء على شكل أسطوانة بها ماء ومساحة قاعدة الأسطوانة = ٢٥ سم<sup>٢</sup> وحجمها ١٠٠ سم<sup>٣</sup>، وضع عمود من الخشب ٧ سم رأسياً في الإناء، ما طول الجزء المبلل من العمود؟

د ٧

ج ٥

ب ٤

أ ٢



٢٠ رجل يحفرون ٤٠ بئرًا في ٦٠ يوم ، في كم يوم يحفر  
١٠ رجال ٢٠ بئرًا؟

أ ١٠

ب ٢٠

ج ٣٠

د ٦٠

0593660647

مدرسة بها ٦٠ طالب تقدم لاختبار القدرات حصل ٦ طلاب منهم على ٨٥% ، ما نسبة الطلاب الذين حصلوا على ٨٥% ؟

د ٨٥%

ج ٦٠%

ب ١٠%

أ ٦%

0593660647

## سؤال 16 : قارن بين :

- القيمة الأولى : المدة التي قضاها سعد من الساعة ٨:٣٥ صباحًا إلى ١٠:١٥ مساءً
- القيمة الثانية : المدة التي قضاها فهد من الساعة ٨:٣٠ مساءً إلى ١٠:٠٥ صباحًا

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان  $S$  ،  $V$  زاويتان متتامتان قارن بين :

- القيمة الأولى :  $180^\circ - S - V$  - القيمة الثانية :  $S + V$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان  $s$  ،  $v$  عدداً صحيحان قارن بين :  
- القيمة الأولى :  $180 - s - v$  - القيمة الثانية :  $s + v$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

احسب قيمة :  $1 - 2 - (2 - 1)$

أ ٣

ب ٠

ج ١

د ٦

0593660647

إذا كان  $-س^2 + أ^2 س - ١٦ = -(س+٤)^2$  ، ما قيمة أ؟

أ -٨

ب ٨

ج -٤

د ٤



مع سعد وفهد ١٥٢ ريال وسعد يزيد عن فهد بـ ٢٨ ريال ،  
كم المبلغ الذي مع سعد؟

د ٩٢

ج ٩٠

ب ٦٢

أ ٦٠

0593660647

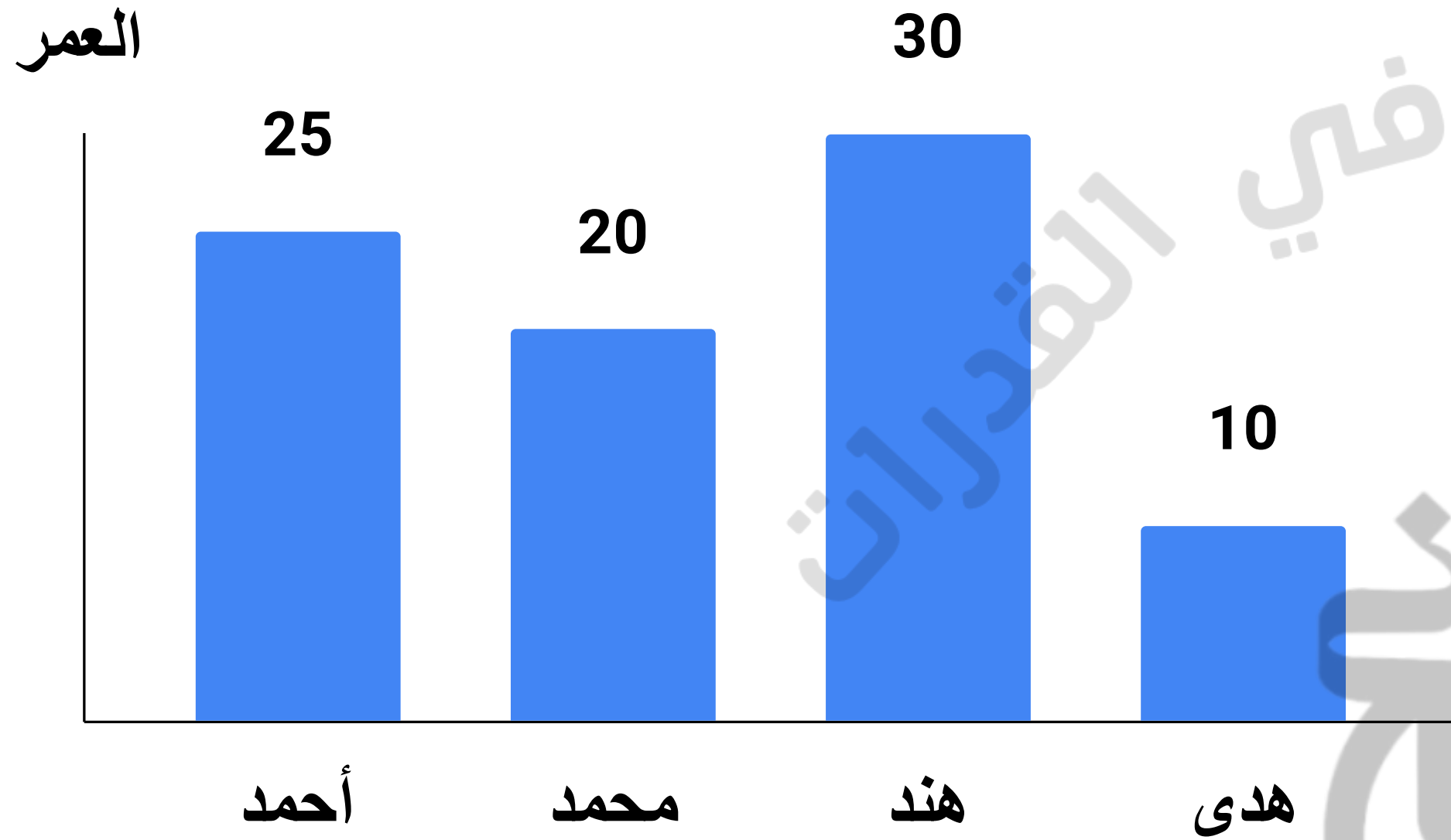
حافتين خشبتين  $\overline{أ ب}$  ،  $\overline{ج د}$  ، طول  $\overline{أ ب}$  ضعف طول  $\overline{ج د}$  فإذا كان قطع  $\overline{ج د}$  إلى ٣ قطع متساوية يحتاج إلى ٣ ساعات ، كم ساعة يستغرق قطع الحافة  $\overline{أ ب}$  لنفس طول القطع المتساوية في  $\overline{ج د}$  ؟

د ٧,٥

ج ٦

ب ٤,٥

أ ٣



ما نسبة عُمر هدى إلى عُمر أحمد؟

أ ٠,٢

ب ٠,٤

ج ٠,٥

د ٠,٢

کم عدد فردي بين  $\frac{17}{5}$  ،  $\frac{83}{3}$

أ ١٠

ب ١١

ج ١٢

د ١٣

إذا كان  ${}^2_2P = {}^2_2P \times {}^2_2P$ ، أوجد قيمة  $n$

أ 6

ب 8

ج 10

د 12

0593660647